



Caractéristique du produit

- sous forme de soupape de régulation de la circulation automatique avec fonction de rinçage intégrée
- robinet de régulation précise automatique pour l'équilibrage hydraulique des conduites de distribution d'étage à partir de kv-min 0,03
- pour l'équilibrage hydraulique autorégulateur thermique
- unité de régulation thermostatique
- dispositif d'arrêt électrique combinable avec le système de rinçage
- pour la connexion à une commande du système KHS-mini
- pièces métalliques en contact avec le fluide en bronze résistante à la dézincification et à la corrosion, résistant à l'eau agressive
- étanchéité de broche en EPDM sans entretien
- joint de siège en PTFE
- fonctionnement sans coups de bélier
- sans espace mort
- ils permettent un blocage, une régulation et un pré-réglage
- filetage extérieur pour vissages étanche avec joint plat

Normes et homologations

- homologation WRAS
- pièces en plastique avec certifications KTW et W 270
- selon la base d'évaluation du Ministère fédéral allemand de l'environnement
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Caractéristiques techniques

- plage de réglage 15 °C 22 °C
- niveau de pression PN 10
- \bullet température de service max. 50 °C
- température ambiante max. 50 °C
- degré de protection IP54
- alimentation en tension 230 V AC
- longueur du câble de raccordement 1,5 m
- section du câble 3 x 0,75 mm²

Réf.	DN					L2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	kv min (m³/h)	kv rinçage (m³/h)	kvs (m³/h)	kg
6150G01500	15	G 3/4	150	37,8	73	86,2	31	45,7	0,03	2,2	1,8	0,90



Accessoires

- Mini commande du système KHS SLAVE, Figure 686 02 006
- Raccord à sertir Système Geberit MAPRESS Acier inoxydable et cuivre, Figure 476 22
- Système de raccords à sertir Viega SANPRESS et PROFIPRESS, Figure 476 30
- Système de raccords à sertir SANHA et NIROSAN, Figure 476 35
- Raccord à sertir Système Geberit MEPLA, Figure 476 40
- Système de raccords à sertir Geberit MAPRESS acier inoxydable, Figure 476 20
- Système de raccords à sertir Viega SANPRESS INOX, Figure 476 70
- Raccord double avec écrou-raccord des deux côtés, Figure 101 06
- Mini commande du système KHS MASTER 2.1, Figure 686 02 008
- Kit de raccordement CAN bus pour montage apparent pour rinçage hygiénique KHS HS2, Figure 689 06 001
- Câble de raccordement GTB par E/S numérique pour rinçage hygiénique KHS HS2, Figure 689 05 001
- KHS BACnet Passerelle XL pour MASTER 2.0, Figure 686 02 024
- Licence Modbus TCP/IP pour MASTER 2.1, Figure 99 3590
- Minuterie KHS, Figure 686 02 012
- KHS CoolFlow Vanne de régulation d'eau froide avec Servomoteur 24V, Figure 616 0G
- Coque isolante pour Vanne de régulation d'eau froide, Figure 471 27

Pièces détachées

- KHS CoolFlow Vanne de régulation d'eau froide sans servomoteur/rinçage-fonction, Figure 617 0G
- Servomoteur 230V pour KHS CoolFlow Vanne de régulation d'eau froide, Figure 615 00